

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 1 014 734 A1**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 28.06.2000 Patentblatt 2000/26

(51) Int. Cl.⁷: **H04Q 3/00**, H04M 3/22

(21) Anmeldenummer: 99123977.3

(22) Anmeldetag: 03.12.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 03.12.1998 DE 19855920

(71) Anmelder: SIEMENS AKTIEN

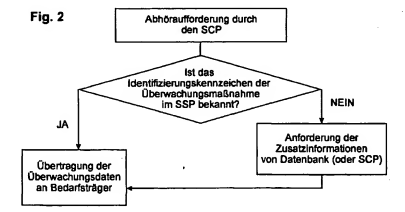
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)

(72) Erfinder: Gundlach, Michael Dr. 81739 München (DE)

(54) Verfahren zum Abhören eines Teilnehmers eines Intelligenten Netzes

(57) Bei diesem Verfahren wird die Rufnummer eines zu überwachenden Teilnehmers durch eine Angabe zum Abhören berechtigter Teilnehmer in dem SCP gekennzeichnet. Bei Aufbau einer Kommunikationsverbindung wird der Vermittlungsstelle SSP ein Identifikationskennzeichen für die Überwachungsmaßnahme und es wird eine Konferenzschaltung des zu

überwachenden Teilnehmers und eines anrufenden bzw. angerufenen zweiten Kommunikationsteilnehmers mit einem zum Abhören berechtigten dritten Teilnehmer aufgebaut, sobald das Identifikationskennzeichen beim SSP bekannt ist.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Abhören einer Kommunikationsverbindung, insbesondere eines Telefongesprächs, zwischen zwei Kommunikationsteilnehmern, von denen mindestens einer ein zu überwachender Teilnehmer ist, wobei das Identifikationskennzeichen (z. B. die IN-Nummer oder die 'Personal User Identity') des bzw. eines zu überwachenden Teilnehmers oder der zu überwachenden Teilnehmer gekennzeichnet wird, und diese Kennzeichnung eine Angabe darüber enthält, welcher dritte bzw. welche dritten Kommunikationsteilnehmer zum Abhören einer Kommunikationsverbindung mit diesem zu überwachenden Teilnehmer berechtigt sein soll bzw. sollen. Wird ein zu überwachender Teilnehmer angerufen oder ruft er einen zweiten Kommunikationsteilnehmer an, wird eine Konferenzschaltung des zu überwachenden Teilnehmers und des anrufenden bzw. angerufenen zweiten Kommunikationsteilnehmers mit einem zum Abhören berechtigten Kommunikationsteilnehmer aufgebaut.

[0002] Nationale und internationale Gesetze verlangen von Betreibern eines öffentlichen und in Zukunft voraussichtlich auch eines privaten Netzes, den sogenannten Bedarfsträgern (Kriminalpolizei, Geheimdienst, etc.), unter Beachtung gewisser gesetzlicher Vorschriften zum Schutz der Kommunikationsteilnehmer (z. B. richterliche Genehmigung), den Fernmeldeverkehr verdächtiger Personen zu überwachen. Während dies bei klassischen Telefondiensten im Festnetz in der lokalen Vermittlungsstelle des zu überwachenden Teilnehmers durch Kennzeichnung des entsprechenden Teilnehmerdatensatzes und Einrichtung einer Art Konferenzschaltung zum Bedarfsträger relativ einfach möglich ist, besteht bei Intelligenten Netzen (IN) eine prinzipielle Schwierigkeit. Diese ergibt sich aus der Funktionsaufteilung von Signalisierung und Sprechverkehr auf verschiedene Netzkomponenten. Bei IN-Calls ist im allgemeinen vorab nicht festgelegt. über welche Vermittlungsstellen (VSt) Gespräche eines zu überwachenden Teilnehmers laufen. Ferner stehen nicht alle zur Überwachung erforderlichen Daten (u.a. IN-Nummern und Festnetz-Rufnummern der Kommunikationspartner) am selben Ort zur Verfügung.

In WO 97/41678 wird bereits ein Verfahren [0003] zum Abhören einer Kommunikationsverbindung angegeben, welches für Kommunikationsdienste mit IN-Diensten geeignet ist. Allerdings kann es geschehen, daß für jede Abhöraktion auf der INAP-Schnittstelle zwischen dem Service Control Point (SCP) und der Vermittlungsstelle große Datenmengen übertragen werden müssen.

[0004] Aufgabe der Erfindung ist es, ein verbessertes Verfahren zum Abhören einer Kommunikationsverbindung anzugeben.

Diese Aufgabe wird mittels des in Patentanspruch 1 definierten Verfahrens gelöst.

Dabei wird wie folgt vorgegangen: [0006]

(a) Das Identifizierungskennzeichen (z. B. die IN-Nummer oder die "Personal User Identity") des zu überwachenden Teilnehmers wird im Service Control Point (SCP) gekennzeichnet. Diese Kennzeichnung enthält unter anderem eine Angabe darüber, welche Bedarfsträger eine Abhörmöglichkeit erhal-

(b) In einer Erweiterung des IN-spezifischen Protokolls (INAP) zwischen dem SCP und dem Service Switching Point (SSP) (in der Regel in der Transit-Vermittlungsstelle (TE) des anrufenden Teilnehmers) wird der SSP informiert, daß ein Telefonat zu überwachen ist. Dabei werden aber nicht alle für die Überwachung notwendigen Zusatzinformationen, wie

- Beginn und Ende der Überwachungsmaßnahme,
- Bezeichnung der Adressen der überwachenden Bedarfsträger
- Auftragsnummer... übermittelt, sondern nur ein eindeutiges Identifizierungskennzeichen.

(c) Ist der Vermittlungsstelle, in der der SSP liegt, dieses Identifizierungskennzeichen (zum Beispiel aus einer früheren Überwachung) bereits bekannt, so sind alle weiteren notwendigen Zusatzinformationen gespeichert, und es wird eine Konferenzschaltung zum Bedarfsträger aufgebaut. Diesem werden die Verbindungsdaten (Festnetz-Rufnummern, IN-Nummern, Zeit, Dauer des Gesprächs) und der Inhalt des Gesprächs bzw. der Datenverbindung online übermittelt;

(d) anderenfalls muß die Vermittlungsstelle die benötigten Zusatzinformationen beim SCP oder einer anderen geeigneten Datenbank abfragen, bevor die Konferenzschaltung aufgebaut werden kann.

[0007] Mit diesem erfindungsgemäßen Vorgehen kann der Datentransfer zwischen dem SSP und dem SCP auf ein Minimum reduziert werden.

[8000] Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

Die für die Überwachungsaktionen notwendigen Zusatzinformationen können sowohl im SCP gespeichert sein, wobei für die Abfrage eine erweiterte INAP Schnittstelle verwendet wird. Sie kann aber auch in jeder beliebigen anderen Datenbank an zentraler Stelle gespeichert sein, so daß die Vermittlungsstellen über eine Management Schnittstelle auf die Informationen zugreifen können.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der [0010] Erfindung sieht vor, daß die Zusatzinformationen in der Vermittlungsstelle auch nach Beendung der Überwa-

2

10

15

20

30

35

40

10

15

20

30

35

45

50

chungsaktion gespeichert bleiben. Damit stehen sie zur späteren Wiederverwendung bereit und müssen nicht wieder explizit angefordert werden.

Damit die Speicherkapazität der Vermittlungsstelle nicht überbeansprucht wird, insbesondere 5 durch Zusatzinformationen für bereits beendete Überwachungsaktionen, ist es vorteilhaft, wenn z. B. vom SCP mittels einer Löschanweisung die Vermittlungsstelle angewiesen werden kann, gespeicherte Zusatzinformationen wieder zu löschen.

[0012] In einer erweiterten Ausführungsform speichert wiederum der SCP oder eine andere geeignete Datenbank, zu welchem Zeitpunkt welcher Vermittlungsstelle Zusatzinformationen geschickt wurden. Dabei kann auch ein zyklisches Löschen erfolgen, also es werden diejenigen Vermittlungsstellen zum Löschen aufgefordert, die die Zusatzinformationen vor einer maximalen (oder der längsten) Zeit zugesendet bekommen haben. Durch das Löschen wird verhindert, daß für die Vermittlungsstelle unwichtige, da nicht mehr aktuelle Überwachungsinformationen Speicherplatz blokkieren.

Auch die ermittelten Abhördaten (also die [0013] zwischen den Kommunikationsteilnehmern entstehende Kommunikation) kann alternativ, anstatt direkt an 25 den oder die Bedarfsträger gesendet zu werden, an eine Einrichtung gesendet werden, der die erforderlichen Zusatzinformationen bekannt sind, und die von sich aus die entsprechenden Bedarfsträger informiert. Diese Einrichtung kann eine andere Vermittlungsstelle sein, oder auch eine spezialisierte Abhöreinrichtung.

Figur 1 die prinzipielle Architektur mit überwachtem IN-Teilnehmer und

Ausführungsbeispielen erläutert. Dabei zeigen

Im folgenden wird die Erfindung anhand von

Figur 2 die Auswahllogik im SSP.

[0014]

Einschränkungen in den Figuren und Ausführungsbeispielen sind für die Erfindung nicht zwingend.

[0016] Im folgenden wird das Ablaufprotokoll für das in Figur 1 dargestellten Beispielen beschrieben.

Beispiel 1: Der zu überwachende Teilnehmer A ist IN-Teilnehmer und ruft einen Kommunikationspartner C an.

- 1. Auf Anordnung des Bedarfsträgers B wird im SCP die IN-Nummer A als zu Überwachen gekennzeichnet M (einmaliger Vorgang).
- 2. A macht einen Outgoing UPT Call und wählt die Rufnummer von C. Der Anruf wird vermittelt (über LE) und landet schließlich bei einer Vermittlungsstelle TE mit Service Switching Point SSP.
- 3. Der SSP in der Vermittlungsstelle TE übermittelt die IN-Nummer von A an den zuständi-

gen Service Control Point SCP.

- 4. Die Service Data Function (SDF) im SCP überprüft die zur übermittelten IN-Nummer gehörenden Daten, unter anderem:
- Vergebührungsinformation;
- Kennzeichnung, daß der Teilnehmer zu überwachen ist:
- Identität des überwachenden Bedarfsträ-
- 5. Der SCP sendet ein eindeutiges Identifizierungskennzeichen an den SSP in der Vermittlungsstelle TE.
- 6. Ist der Vermittlungsstelle SSP dieses Identifizierungskennzeichen bereits bekannt, so sind auch die für die Überwachung notwendigen Daten beim SSP bekannt und eine eine Verbindung (Konferenzschaltung) sowohl zu C als auch zum Bedarfsträger B wird hergestellt.
- 7. Sind die Daten dagegen nicht bekannt, fragt der SSP mit Hilfe des Identifizierungskennzeichens nach, z. B. bei einer zentralen Stelle wie einem Service Data Point SDP oder beim SCP. Erst nach Übertragung der Daten I kann eine Konferenzschaltung eingerichtet Eventuell vorher anfallende Überwachungsdaten können zwischengespeichert werden.
- 8. Die geforderten Daten (z. B. Festnetz-Rufnummern und IN-Nummer, Zeit und Dauer der Verbindung) und das laufende Telefongespräch (bzw. die Datenübertragung) werden an den Bedarfsträger übertragen, unmerkbar für A und C.

Beispiel 2: Der zu überwachende Teilnehmer A ist IN-Teilnehmer und wird von seinem Kommunikationspartner C angerufen.

- 1. Auf Anordnung des Bedarfsträgers B wird im SCP die IN-Nummer von A als zu Überwachen gekennzeichnet M (einmaliger Vorgang).
- 2. C wählt die IN-Nummer von A.
- 3. Der Service Switching Point SSP übermittelt die IN-Nummer an den zuständigen Service Control Point SCP.
- 4. Die Service Data Function (SDF) im SCP überprüft die zur übermittelten IN-Nummer gehörenden Daten, unter anderem:
- Festnetz-Rufnummer;
- Kennzeichnung, daß der Teilnehmer zu überwachen ist:
- Identität des überwachenden Bedarfsträgers.
- 5. Der SCP sendet das Identifikationskennzeichen an den SSP in der Vermittlungsstelle TE.

10

15

Das weitere Vorgehen ist entsprechend Punkt 6 und 7 in Beispiel 1.

- Die Vermittlungsstelle stellt aufgrund dieser Daten eine Konferenzschaltung sowohl zu A als auch zum Bedarfsträger B her.
- 7. Die geforderten Daten (z. B. Festnetz-Rufnummern, Zeit und Dauer der Verbindung) und das laufende Telefongespräch (bzw. die Datenübertragung) werden von der Vermittlungsstelle TE an den Bedarfsträger B übertragen, unmerkbar für A und C.

[0017] In Figur 2 ist die Auswahllogik dargestellt, nach der der SSP entscheidet, wie er sich nach Erhalt einer Abhöraufforderung verhalten soll.

Der SSP überprüft das erhaltene Identifizierungskennzeichen in einer ihm zur Verfügung stehenden Datenbank. Ist das Kennzeichen dort nicht bekannt, so muß die für die Überwachung notwendige Zusatzinformation noch angefordert werden. Falls es durch die Abfrage der Zusatzinformation zu Verzögerungen kommen sollte, kann die abzuhörende Information zwischengespeichert werden.

Abkürzungsverzeichnis

[0018]

Überwachter Teilnehmer Α В Bedarfsträger С Kommunikationspartner IN Intelligentes Netz INAP Intelligent Network Application Part LE Local Exchange (Ortsvermittlung) М Markierung SCP Service Control Point SDF Service Data Function SDP Service Data Point SS7 Zentralkanalsignalisierungssystem Nr. 7 SSP Service Switching Point TE Transit Exchange (Transitvermittlung)

Patentansprüche

- Verfahren zum Abhören eines Teilnehmers (A) eines Intelligenten Netzes, mit folgenden Merkmalen:
 - a) die Identifikationskennzeichen des bzw. eines zu überwachenden Teilnehmers (A) oder der zu überwachenden Teilnehmer wird in einer Datenbasis (SDP) gekennzeichnet, wobei diese Kennzeichnung eine Angabe darüber enthält, welcher dritte bzw. welche dritten Kommunikationsteilnehmer (B) zum Abhören einer Kommunikationsverbindung mit diesem zu überwachenden Teilnehmer (A) berechtigt sein soll bzw. sollen;

b) wird ein zu überwachender Teilnehmer angerufen oder ruft er einen zweiten Kommunikationsteilnehmer an, wird von der Vermittlungsstelle (TE), die die Verbindung zur Datenbasis (SDP) initiiert hat, eine Konferenzschaltung des zu überwachenden Teilnehmers (A) und des bzw. der anrufenden bzw. angerufenen weiteren Kommunikationsteilnehmer(s) mit mindestens einem zum Abhören berechtigten Kommunikationsteilnehmer (B) aufgebaut; c) es werden für Teilnehmer eines intelligenten Netzes charakteristische Teilnehmerdaten an einen berechtigten dritten Kommunikationsteilnehmer übermittelt,

wobei

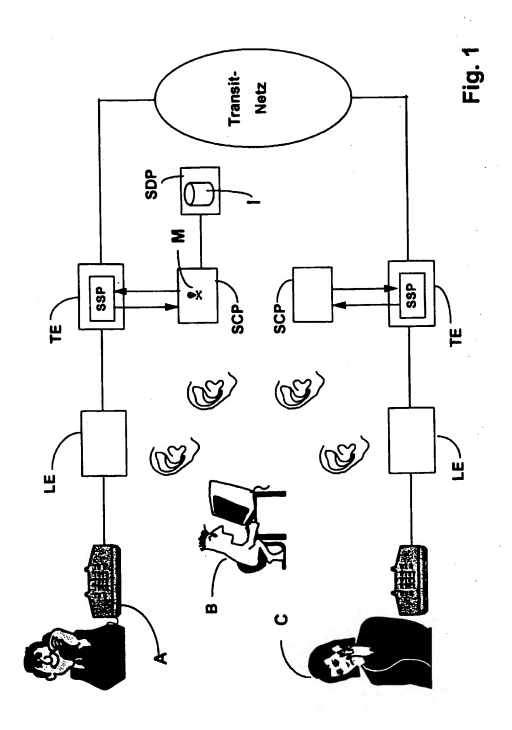
d) die Vermittlungsstelle (TE), welche die Verbindung zur Datenbasis (SDP) initiiert hat, durch die Übertragung eines eindeutigen Identifizierungskennzeichens, das auf für die Überwachung erforderliche Zusatzinformationen verweist, über die Überwachungsmaßnahme informiert wird.

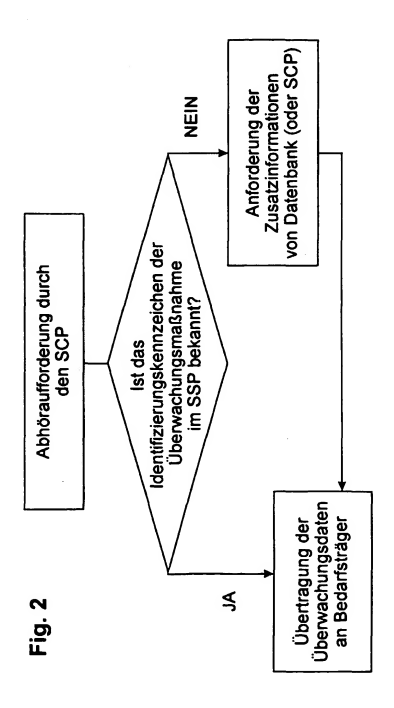
- Verfahren nach Patentanspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die für die Überwachung erforderlichen Zusatzinformationen an einer zentralen Stelle gespeichert sind.
- Verfahren nach einem der vorigen Patentansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 das eindeutige Identifizierungskennzeichen bei der
 Vermittlungsstelle nicht bekannt ist, und die Vermittlungsstelle nach Erhalt des Identifizierungskennzeichen die erforderlichen
 Zusatzinformationen anfordert.
 - 4. Verfahren nach einem der vorigen Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzinformationen in der Vermittlungsstelle gespeichert werden.
- 45 5. Verfahren nach Patentanspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzinformation nach Ende des Überwachungszeitraumes gelöscht werden.
- 50 6. Verfahren nach Patentanspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzinformationen bei Empfang eines Löschauftrages gelöscht werden.
 - Verfahren nach Patentanspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Adressen von Vermittlungsstellen, welche die Zusatzinformationen gespeichert haben, an einer

40

zentralen Stelle gespeichert werden.

 Verfahren nach Patentanspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß Löschaufträge an diejenigen Vermittlungsstellen 5 geschickt werden, welche die Zusatzinformationen am längsten gespeichert haben.







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 99 12 3977

| | EINSCHLÄGIGE D | OKUMENTE | | |
|---|---|--|---|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokumen der maßgeblichen | ls mit Angabe, soweit erforderlich, Telle | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7) |
| Ρ,Χ | WO 99 13655 A (SIEMEN 18. März 1999 (1999-0 * Seite 3, Zeile 28 - | S AKTIENGESELLSCHAFT) 3-18) Seite 4, Zeile 11 * | 1,2,4,7 | H0403/00 H04M3/22 |
| D,A | WO 97 41678 A (SIEMEN 6. November 1997 (199 * Seite 2, Zeile 22 - Abbildungen 2,3 * | 7-11-06) | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) H04Q H04M |
| Der v | orliegende Recherchenbericht wurde Recherchenot DEN HAAG | für alle Patentansprüche erstellt Abechlußdetum der Recherche 1. März 2000 | Str | Prüfer |
| | (ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM | | | Theorien oder Grundsätze |
| X : voi Y : voi and A : teo O : nic | n besonderer Redeutung allein betrachtet n besonderer Bedeutung in Verbindung m teren Veröftentlichung derselben Kategorf hnologischer Hintergrund http://discheritische Oftenbanung ischenitieratur | E : ālteres Pateritionach dem Armel ti einer D : in der Anmeldun L : aus anderen Grü | kument, das jede dedatum veröffe g angeführtes Di inden angeführte | och erst am oder intlicht worden ist okument |

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 12 3977

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datel des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

01-03-2000

| lm l angefü | Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | A | /litglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|----------------|--|---|-------------------------------|------|------------------------------------|-------------------------------|
| WO | 9913655 | A | 18-03-1999 | KEIN | E | <u></u> |
| WO | 9741678 | Α | 06-11-1997 | EP | 0896770 A | 17-02-1999 |
| | | | | | | |
| | | | | • | | |
| | | | | | | |
| | | | | • | | |
| | | | | • | | • |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | • | | ٠ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Paternamts, Nr. 12/82